

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/253265>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Экономика предприятия

Введение 3

1. Анализ деятельности ПАО «Новатэк» 5

1.1 Краткая характеристика и основные виды деятельности компании 5

1.2 Анализ основных показателей деятельности ПАО «Новатэк» 11

2. Теоретические аспекты повышения эффективности использования основных фондов и производственных мощностей 16

2.1 Основные производственные фонды предприятий нефтегазового комплекса, их структура и классификация 16

2.2 Методика пофакторного анализа, планирования и использования производственных мощностей и основных фондов предприятия 19

2.3 Анализ использования основных фондов и производственных мощностей за 2019 – 2021 гг. 22

3. Разработка плана повышения эффективности использования основных фондов и производственных мощностей ПАО «Новатэк» 27

3.1 Мероприятия по повышению эффективности использования основных фондов и производственных мощностей 27

3.2 Оценка эффективности внедрения предложенных мероприятий 28

Заключение 30

Список использованных источников 32

Приложения 34

Основные средства – это существенная часть каждого предприятия и от повышения эффективности их использования зависит финансовое положение, конкурентоспособность, производительность труда, себестоимость продукции и ее качество.

Эффективное использование и планирование обновления основных фондов являются ключевыми элементами управления основными средствами.

В современном мире проблематика повышения эффективности использования основных фондов и мощностей предприятия занимает ключевое место. От ее решения зависит финансовое состояние предприятия, его место в промышленном производстве, конкурентоспособность на рынке. Для эффективного функционирования необходим анализ основных показателей деятельности предприятия и разработка на его основе мероприятий по повышению эффективности использования имеющихся средств на основе экстенсивного и интенсивного пути.

Следовательно, актуальность курсовой работы определена современными условиями деятельности предприятий отрасли в части необходимости оценки эффективности их функционирования посредством анализа использования основных фондов и разработки на ее основе плана мероприятий по повышению эффективности их использования.

Цель написания курсовой работы – разработка плана мероприятий по повышению эффективности использования основных производственных фондов предприятия.

Для того чтобы достигнуть поставленной цели необходимо решить такие задачи, как:

- проанализировать деятельность предприятия;
- изучить теоретические аспекты анализа состояния основных средств;
- разработать план повышения эффективности использования основных фондов и производственных мощностей предприятия.

Объект написания курсовой работы – ПАО «Новатэк».

Предмет курсовой работы – показатели деятельности ПАО «Новатэк» в части оценки эффективности использования им основных фондов.

Поставленные задачи решаются путем исследования теоретических основ основных средств, расчета показателей использования основных производственных фондов на основе данных отчетности, а также разработке плана мероприятий по повышению эффективности их использования.

1. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «НОВАТЭК»

1.1 Краткая характеристика и основные виды деятельности компании

ПАО «Новатэк» занимает третье место по объему доказанных запасов газа по классификации SEC и входит в десятку крупнейших публичных нефтегазовых компаний мира по объему добычи газа, а ее удельные расходы на разведку и разработку запасов, восполнение запасов, а также добычу углеводородов являются одними из самых низких в мировой нефтегазовой отрасли.

Основными направлениями деятельности ПАО «Новатэк» являются разведка, добыча, переработка, транспортировка и реализация природного газа и жидких углеводородов. Добывающие активы расположены в основном в Ямало-Ненецком автономном округе, одном из крупнейших и наиболее перспективных регионов мира по объемам запасов и добычи природного газа.

Стратегическими перспективами ПАО «Новатэк» являются такие направления, как:

- развитие ресурсной базы и эффективное управление запасами;
- увеличение добычи углеводородов;
- сохранение низкого уровня затрат;
- оптимизация каналов реализации продукции;
- создание конкурентоспособных и масштабируемых мощностей по производству сжиженного природного газа (СПГ);
- соблюдение принципов устойчивого развития. [13]

Основные добывающие и перерабатывающие активы ПАО «Новатэк» расположены на территории Российской Федерации. По добыче углеводородов таких активов 21 месторождение: Юрхаровское, Восточно-Таркосалинское, Ханчейское, Олимпийский ЛУ (Уренгойское, Добровольское, Стерховое мест.), Западно-Юрхаровское, Самбургский ЛУ (Самбургское, Уренгойское, Восточно-Уренгойское, Северо-Есетинское мест.) и другие. Перспективных месторождений и лицензированных участков насчитывается более 50. Например, такие, как Северо-Часельский ЛУ, Утреннее мест., Геофизический ЛУ, Северо-Обский ЛУ, Восточно-Тамбейский ЛУ и др.

Основная часть запасов ПАО «Новатэк» расположена на суше или может быть извлечена с суши и относится к категории традиционных (их разработка возможна с применением традиционных технологий, в отличие от сланцевых запасов углеводородов или запасов метана угольных пластов).

По состоянию на 31 декабря 2021 года доказанные запасы углеводородов предприятия по стандартам SEC составили 16409 млн. бнэ, в том числе 2261 млрд. куб. м газа и 189 млн. тонн жидких углеводородов. По сравнению с концом 2020 года доказанные запасы углеводородов увеличились на 0,3%. Обеспеченность Компании доказанными запасами (SEC) по состоянию на конец 2021 года составила 26 лет.

В 2021 году основной объем геологоразведочных работ данного предприятия проводился на территории полуострова Ямал и Гыдан с целью своевременной и эффективной подготовки ресурсной базы для будущих СПГ-проектов.

В результате комплекса работ по сейсморазведке и бурению поисково-оценочных скважин доказанные и вероятные запасы юрских отложений Южно-Тамбейского месторождения по классификации PRMS увеличились на 339 млн. бнэ и составили 425 млн. бнэ.

В 2021 году ПАО «Новатэк» вело коммерческую добычу углеводородов на 25 месторождениях. Добыча предприятия составила 626,3 млн. бнэ, что на 3,0% выше уровня 2020 года.

Также ПАО «Новатэк» реализует проекты по сжиженному природному газу, таких как: [13]

1) «Ямал-СПГ» - это интегрированный проект по добыче, сжижению и реализации газа. Ресурсной базой проекта «Ямал СПГ» является Южно-Тамбейское месторождение, расположенное на северо-востоке полуострова Ямал. По состоянию на 31 декабря 2021 года доказанные запасы (SEC) на месторождении составили 656 млрд. куб. м газа и 20 млн. тонн жидких углеводородов. Доказанные и вероятные запасы (PRMS) месторождения составляют 954 млрд. куб. м газа и 37 млн. тонн жидких углеводородов. В 2021 году «Ямал СПГ» произвел 19,6 млн. тонн СПГ и 0,9 млн. тонн СГК.

2) «Арктик СПГ 2» - второй крупнотоннажный СПГ - проект предприятия. Ресурсной базой проекта «Арктик СПГ 2» является Утреннее месторождение, расположенное на полуострове Гыдан в ЯНАО, примерно в 70 км от проекта «Ямал СПГ» через Обскую губу. По состоянию на 31 декабря 2021 года объемы доказанных запасов (SEC) месторождения составили 537 млрд. куб. м газа и 22 млн. тонн жидких углеводородов. Доказанные и вероятные запасы (PRMS) месторождения составляют 1446 млрд. куб. м газа и 92 млн. тонн жидких углеводородов. Проект предусматривает разработку месторождения, строительство терминала Утренний и трех технологических линий по производству СПГ мощностью 6,6 млн. тонн в год каждая и стабильного газового конденсата общей мощностью до 1,6 млн тонн в год на основаниях гравитационного

типа (ОГТ). На конец 2021 года общий прогресс по проекту составил 59%. [13]

3) «Криогаз-Высоцк» - это первый проект ПАО «Новатэк» по средне тоннажному производству СПГ.

Основным производственным объектом проекта является терминал по производству СПГ в порту Высоцк Ленинградской области. Завод проектной производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год расположен на северо-западе Российской Федерации, у акватории Финского залива, в 140 км от г. Санкт-Петербурга. Инфраструктура проекта также включает резервуар хранения СПГ вместимостью 42 тыс. куб. м и отгрузочный причал, способный принимать СПГ-танкеры грузоместимостью до 30 тыс. куб. м. Проект ориентирован на поставку мелких и средних партий СПГ на ближайшие рынки автоцистернами и судами-газовозами. Важным рынком сбыта также является растущий сегмент бункеровки в Балтийском регионе. В октябре 2021 года отгружена первая партия СПГ на судно-бункеровщик. В 2021 году «Криогаз-Высоцк» продемонстрировал сильные операционные результаты. Проект работал на уровне 115% от проектной мощности и произвел рекордный объем в 757 тыс. тонн, что на треть больше, чем в 2020 году.

На месторождениях ПАО «Новатэк» добывается природный газ со значительным содержанием жидких углеводородов (газового конденсата). После сепарации и дегидратации, производимых на месторождениях, большая часть нестабильного (дегидратированного) газового конденсата по сети конденсатопроводов, принадлежащих предприятию, поставляется для стабилизации на Пуровский завод по переработке газового конденсата (Пуровский ЗПК), расположенный вблизи города Тарко-Сале.

Пуровский ЗПК является центральным звеном в вертикально-интегрированной производственной цепочке «Новатэк», позволяющим обеспечить высокое качество продукции и тем самым максимизировать доходы от добычи газового конденсата. Основными продуктами Пуровского ЗПК являются стабильный газовый конденсат (СГК) и широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ).

В 2021 году объем переработки дегидратированного газового конденсата на Пуровском ЗПК составил 12820 тыс. тонн, при этом объем переработки увеличился на 8,8% по сравнению с 2020 годом. Перерабатывающие мощности

Пуровского ЗПК соответствуют суммарным добычным мощностям месторождений предприятия и его совместных предприятий, поставляющих сырье на Пуровский ЗПК. В отчетном году было произведено 9352 тыс. тонн СГК, 3390 тыс. тонн ШФЛУ и сжиженного углеводородного газа (СУГ) и 23,8 тыс. тонн регенерированного метанола. [13]

1. Васильева, Д.О. Повышение эффективности использования основных средств предприятия / Д.О. Васильева // В сборнике: Финансы и страхование Сборник статей научно-практического семинара. 2017. С. 126
2. Гоник, Г.Г. Актуальность повышения эффективности использования основных производственных фондов / Г.Г. Гоник, О.С. Аношко // В сборнике: Наука сегодня: теория, практика, инновации. Сборник XI Международной научно-практической конференции. 2016. С. 244-254
3. Дунаев Ф. Ф., В. И. Егоров, Н. Н. Победоносцева, Е. С. Сыромятников Экономика нефтяной и газовой промышленности. М.: "Недра", 1983.
4. Кирикова, И.А. Понятие и сущность учета основных средств / И.А. Кирилова // В сборнике: Развитие информационного обеспечения предпринимательской деятельности Межвузовский сборник трудов. Саратов, 2017. С. 26-31.
5. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkz-rf.ru/> Васильева, Д.О. Повышение эффективности использования основных средств предприятия / Д.О. Васильева // В сборнике: Финансы и страхование Сборник статей научно-практического семинара. 2017. С. 12-
6. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkz-rf.ru/>
7. Понятие производственной мощности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://discovered.com.ua/economy/osnovnyye-fondy-i-proizvodstvennyye-moshhnosti-predpriyatiya/>
8. Показатели использования основных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.economy-web.org/?p=405>
9. Определение производственной мощности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.up-pro.ru/encyclopedia/proizvodstvennaya-moschnost.html>
10. Совершенствование структуры основных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studopedia.org/1-36933.html>
11. Основные фонды предприятия [Электронный ресурс] : экономика предприятия // Ereport.ru – Мировая

экономика. – Режим доступа: <http://www.ereport.ru>

12. Основные фонды - понятие и сущность [Электронный ресурс] // Энциклопедия экономиста. – Режим доступа: <http://www.grandars.ru>

13. О компании ПАО «Новатэк» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.novatek.ru/>

14. Годовой отчёт ПАО «Новатэк» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://www.novatek.ru/common/upload/doc/NOVATEK_AR2020_RUS.pdf

15. Финансовая отчётность ПАО «Новатэк» за 2021 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://www.novatek.ru/common/upload/doc/Novatek_FS_12m2021_RUS.pdf

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/253265>